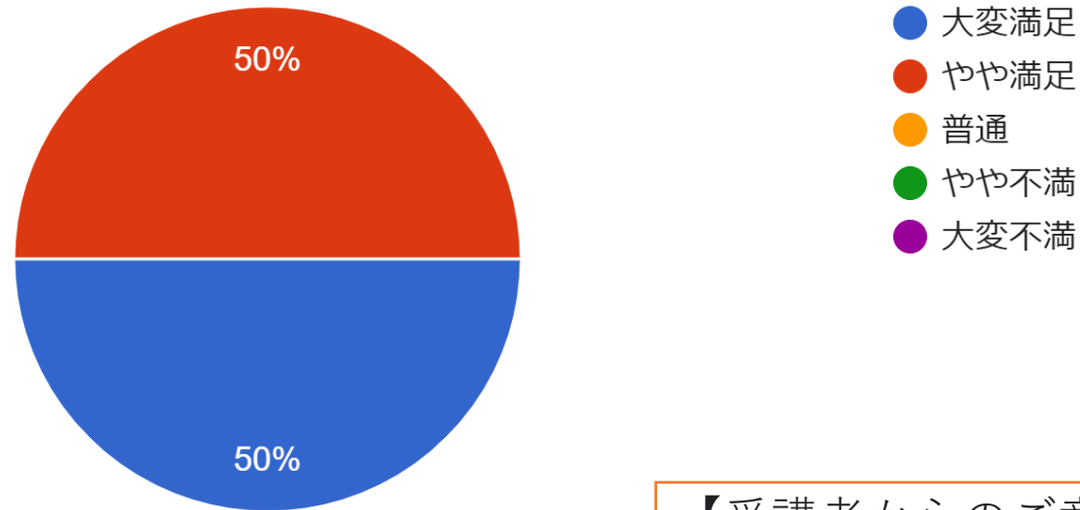


固体NMR測定 開催報告

- 【目的】本講習は、JEOL社製ECZL-600 MHzを用いて固体拡散測定を行う。
新型コロナウイルス感染症対策としてオンサイト及びオンラインのハイブリッド開催とする。
- 【開催日時】 2022年10月7日(金)、13半～14時半 (途中参加・途中退室可)
- 【場所】WEB ミーティング(Google Meet 東北大学から配信)
- 【講師】安東 真理子 (東北大学 総合技術部 分析・評価・観測群)
- 【参加対象者】大学のNMR担当者、技術職員、技術支援員、技術補佐員等
- 【講習機器】 : JEOL ECZL 600MHz
- 【プログラム】
13:30-14:30 固体試料の拡散係数測定

今回の研修の満足度を教えてください（内容、配信方法などを含めて）

4件の回答

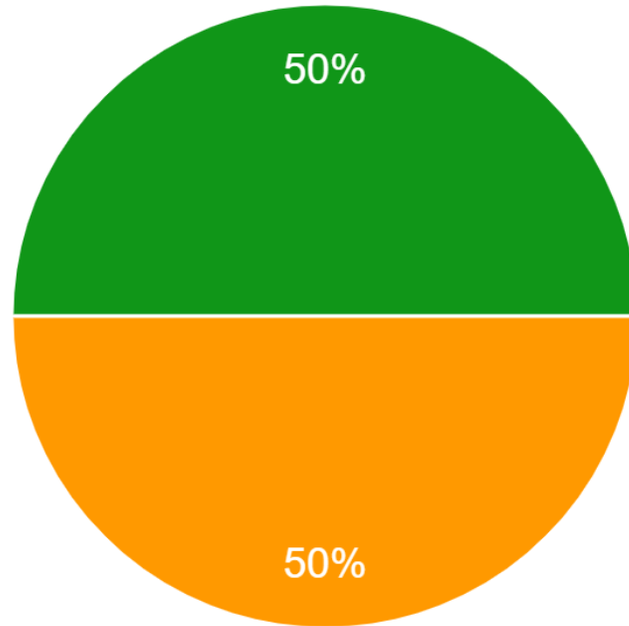


【受講者からのご意見】

- 拡散係数測定のお機ががないので実際のところが見られて勉強になりました。
- 固体NMRの測定法について理解できた。
- 固体の拡散測定がどういう種類の測定か知らなかったなので、具体的な測定方法や参考文献を教えてくださいました。
- 使ったことないプローブなので興味あります

講習の内容はいかがでしたでしょうか？

4件の回答



- 簡単
- やや簡単
- 普通
- やや難しい
- 難しい

【受講者からのご意見】

- 丁寧にご説明いただきありがとうございました。固体でのシムのかけ方は少し難しそうでしたので（溶液だとオートシムで済んでしまうため）、調整する目安など、どのようにシムをかけているか、初歩的な講習もあるとありがたいと思いました。
- ありがとうございました。
- ラボツアー的にぐるっと見せてもらいたいです
- 今回は、受講を希望したのに参加できず、申し訳ございませんでした。またの機会がございましたら、ぜひ参加させて頂きたく存じます。今後とも宜しくお願い致します。

今後、設備 NW におきまして NMR で行ってほしい講習がありましたら、お聞かせください。

- 固体NMRの初歩的な講習や二次元NMR等の応用方の解説と実践など聞いてみたいと思いました。
- Brukerの装置で測定に関する講習会を行ってほしいです。